



Cosa contiene

C = 16:

- 1. Neptune
- 2. Airwolf
- 3. Worms
- 4. Shockway
- 5. Table Tennis 6. Predator

MSX:

- 1. Taitoo
- 2. Gordon
- 3. Marines
- 4. Mousy
- 5. Island's Secret
- 6. Space Graph

--sommario: --sommario: --sommario:

pagina 2 | Cosa contiene la cassetta? Sommario Avvertenze

- 3 Il Mercatino dei lettori
- 4 L'Assembler per MSX (17a lezione)
- 5 Listate con noi per MSX
- A News
 - 9 News La classifica
- 10 Sfida al Commodore videogames
- 11 Sfida al Commodore videogames
- 12 Stida al Commodore videogames
- 13 Listate con noi per C= 16 e Plus 4
- 14 MSX Challenge videogames
- 15 MSX Challenge videogames

GAMES*VIDEOGAMES*VIDEOGAMES VIDEOGAMES*VIDEOGAMES*VIDEO GAMES*VIDEOGAMES*VIDEOGAMES

attenzione!attention!look out!achtung!

Occhio all'azimut

Per la buona fettura della cassetta occorre che la testina del registratore sia pulità ed allineata coi nastro. Se così non fosse potrebbe accadere che sul video appaia "error". Pulite allora la testina del registratore con un cottonfico imbevuto di alcool. Se nonostante questa operazione il computer continua a non caricare bene prendete un cacciavite ed agite direttamente (in senso orario o antiorario) sulla vite apposita di regolazione dell'azimut. Se avete un Commodore 16 digitate LOAD e RETURN, quindi avviate il registratore.

Per un buon caricamento del programmi è opportuno tenere il registratore lontano dal monitor e dall'alimentatore.

Se siete I possessori di un MSX per caricare ogni singolo programma digitate RUN "CAS:" e RETURN. Ogni eventuale variazione apparirà in calce alle recensioni dei gio-

Ogni eventuale variazione apparira in calce alle rece. chi alla rubrica MSX Challenge.

*Acquisto programmi utilities per Plus 4 e Commodore 16 tipo gestione familiare - gestione librerie e glochi: Masiers Of The Universe a prezzi trattatili.

Esposito Haffaele Gerardo via Trento, 9 - 84085 Merlato S. Severino (SA) - Tel. 089 /

879238.

Vendo programma Tot 13 per Commodore Plus 4 per Lit. 5.000 e programmi contro corrente a Lit. 3.000 (telefonare dalle ore 17 in pol)

Esposito Raffaele Gerardo Via Trento, 9 - 84085 Meriato S. Severino (SA) Tel. 089 /

*Cerco/Acquisto cassette di

ogni lipo per C16/Plus 4 interessanti. Possibilmente a prezzi ragionevoli.

Pierfrancesco Rossi - Via Metauro, 14 - 60020 Torrette di Ancona (AN) - Tel. 071 / 888251

*Vendo Commodore 16 + registratore + joystick con 350 glochi a Lit. 300.000.

Andrea Lavarino - Via Massena, 109 - 10128 TORINO Tel. 504458

"Vendo programmi didattici per scuole medie e superiori (anche su richiesta) per Commodore 16/+4 (chiedere di Mario)

Mario Masclarelli - Via Trionfale 8489 - 00135 ROMA Tel. 06 / 332856

Vendo/Scambio giochi e utility per C= 16. Ne pesseggo circa 50. Inviare Lit. 3,500 per lista. Prezzi bassi. Massima serletà.

Marco Violano - Via G. Riemonte, 1 - 83100 AVELLINO Tel: 0825 / 39993

*Vendo Commodere 16, 2 mesi di vita + registratore + Joystick + alimentatore + 90 giochi tutto a Lit 250.000 trattabili.

Delfino Giuseppe - Via Mazzi-

ni, 119 - 74100 TARANTO Tel 0991 / 96893

"Vendo Commodore Plus/4
"nuovissimo" con tastiera +
alimentatore + registratore a
solo Lit. 300.000 in omaggio
28 bellissimi giochi e riviste di
utilità sul Plus/4

Maurizio Lupi - Via Piacenza, 124/20 - 16138 GENOVA Tel.

010 / 850157

"Vendo Commodore 16 + registratore + Joystick = 40 giochi a Lit: 250.000. Danilo Zummo - Via Gaidano, 141/D - 30137 TORINO - Tel. 011 / 3099245

*Vendo due cassette per C=16 a Lit. 10.000 entrambe. Russo Mario - Via Toppo Fontanella (Prepo) - 06100 PE-BUGIA - Tel. 075 / 72312

*Gerco videogames per C=16 a non più di Lit. 2.000. Inviare lista giochi con rispettivi prezzi a:

Vincenti Alessandro - Via Adige, 1 - 73020 Sancassiano (LE)

Yendo computer Commodore 16, ottimo stato, con 2 Joystick, 20 gloch in easserta e registratore. Lit. 150.000. Garufi Alessandro - Via Rugginenta, 2107 - 41017 Ravarino (MO) - Tel. 059 / 900370

ore pasti
"Cerco/Scambio. Cerchiamonuovi soci per il club CBMMSX. Scambiamo giochi e informazioni sui software e hartware. Per informazioni:

Luca Urzi - Vla Baldessano, 5 - 10022 | Carmagnola (T0) Tel. 011 / 9773584

Vendo Amstrad C.P.C. 464
3 mesi di vita + monitor colori
+ registratore + 4 cassette
per il corso C.N.R. con manuale in Ital/Ingl. a sole Lt.
940.000. Massima serietà.
Gino Fasciglione - Via C. da
Giardini. 317/Bis - 85054
Muro Lucano (PZ) - Tel. 0976
/ 2447

*Vendo computer MSX Toshiba HX-51 + registratore + mouse + 130 giochi il tutto a Lit. 600.000 trattabili. 6 mesi di vita.

Simone Porcellana - Via Leoncavallo, 6 - 14100 ASTI Tel. 0141 / 218005

"Vendo cassetta per MSX con 25 giochi di società: Roulette, Slet Maschine, Morracinese, Biliardo, Poker, Scacchi, Gioco del 4, Katai, Motel, Gioco dell'oca ecc. a Lit. 15:000

Raffaele D'Alterio - Via G. D. Vittorio, 59 - 80014 Giugliano (NA) - Tel: 081 / 8944198

'Scambio Sono il fondatore di un club per possessori di MSX, per scambio e duplicamento di programmi, listati e giochi.

Se volete aderire a questo club scrivete a:

Medioli Alberto - B.go Poi, 1 43100 PARMA. *Acquisto da Maurizio De

*Acquisto da Maunzio De Luca 2 cassette di MSX = Calcie.

Via Monte Pasubio, 14 Montebelluna (TV) Nunzio Brandonizio Via

Nunzio Brandonizio - Via Mortara, 4 - 70012 Carbonara (BA) - Tel. 357466.

*Acquisto/Vendo/Scambio. Acquisto cassette: Star Trek-Ghost Buster: Vendo giochi per MSX; richiedere lista. Mario. Berretta. – Vicolo Del Moro. 12084 Mondovi (CN) -Tel. 0174 / 45332

*Cerso il gioco Paper Boy, Program - MSX Luigi Castaldi - Via Polverigi,

44 ROMA Tel. 2561837

Vendo per passaggio a sistema superiore programmi
L/M per MSX su dische 3,5 e su cassetta a Lit. 2,500 cad, eventuall spese postail, Richiedete lista programmi scrivendo o telefonando dopo le ore 20,00.

Niola Giuseppe - Via Murato

ri, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Tel. 0331 / 621887

*Vendo giochi per MSX di tipo Gree Beret, Batman, Basket Soccer, Year, Kurig Fu I e II, Galaga, Catch Footbatler Of The Year, Spy Is Spy. Telefonare ore pasti.

Langella Cristian - V Je Alfieri, 18/A - 37100 LIVORNO - Tel. 0586 / 401240

Vendo glochi per MSX di tipo: Green Berett Batmas Soccer, Arkanoid, Year Kung Fu'i e II, Galaga, Footballer (7 The Year, Sty Vs Spy, Biliardo, Olimpladi di tutti i tipi. Magical Kid Wiz, Basket, Stin Poker catch e molti altri altret-

tanto belli. Langella Cristian - V.le Alfieri, 18/A - 57100 LIVORNO - Tel

18/A - 57100 LIVORNO - Tel-0586 / 401240 *Cerco/Acquisto Bruno's

Boxing e Sci Alpino per C16/Plus 4. Vendo e scambio Bomb Jack. Daniele Tamburrino - Via

Bracchi, 8 - 23037 Tirano (SO) - Tel. 0342/ 703110 *Cerco/Acquisto disperatamente Ghosts'n Goblins.

Manuel Martini - Via Jesolo, 3 - 47036 Riccione (FO) - Tel 640286

"Vendo C16 + registratore + Joystick + una cinquantina di giochi + manuale d'uso a Lit. 130.000.

Bobiati Stefano - Via Palmanova, 187 - 20132 MILANO Tel: 02 / 2591101

La direzione declina ogni responsabilità circa il contenuto delle inserzioni.

Compilate questo tagliando e speditelo in busta chiusa al

(croclare la casella che interessa

Cerco 🗆

Acquisto 🗆

Vendo

Scambic

MERCATINO DEI LETTORI

Gruppo Editoriale International Education
Via Taramelli 53/B
20124 MILANO

Nome e Cognome ...

Città

Yeletona .

Prov.

L'ASSEMBLER PER MSX

BCD, USO E APPLICAZIONI

Il sistema di numerazione binario è stato oggetto di una delle primissime puntate di questo corso, supponiamo quindi che i lettori abbiano le idea abbastanza chiare al riguardo e speriamo abbiano acquisito una minima dimestichezza con le regole di calcolo proprie di tale sistema.

In questo numero infatti introdurremo un nuovo sistema di numerazione che potremmo definire "infoto", in quanto nato dall'abbinamento del sistema binario e di quello decimale. Tale sistema prende il nome di numerazione BCD (Binary Coded De-

Il sistema BCD viene utilizzato frequentemente in quelle applicazioni ove si richiede una alfa velocità di conversione binariodecimale, oppure in tutti quei programmi ove sia essenziale, semplificare al massimo la routine di conversione; ma vediamo come vengono rappresentati i numeri in BCD.

Innanzitutto il byte non viene più considerato tutto insieme, ma è scisso, a livello immaginario, in due un'ità di quattro bit ciascuma, le quali prendono il nome di nibble. Ora ogni nibble rappresenterà una cilra decimale, da zero a nove, quindi con ogni byte disponiamo di due citre decimali e possiamo pertanto contare fino a 99. Un nibble però, essendo costituito di quattro bit, potrebbe teoricamente contare fino a 15, mentre a noi per non compromettere la corretta rappresentazione delle cilre decimali interessano solo le prime dieci combinazioni, cioè da 0 a 9. Facciamo un esempio.

DECIMALE	BINARIO	BCD	
0	0000	0000	
1	0001	0001	
2	0010	0010	
3	0011	0011	
4	0100	0100	
5	0101	0101	
6	0110	0110	
7	0111	0111	
8	1000	1000	
9	1001	1001	
10	1010		(non ammesse

Come risulta chiaro da questa tabella di conversione, con un nibble in binario è possibile contare fino a 15, mentre in BCD sono ammessi solo i valori da 0 a 9, quali sono appunto le cifre del sistema decimale. Per chiarire ancor meglio la questione, vediamo come verrebbero rappresentati in BCD alcuni numeri decimali di due cifre.

DECIMALE	BCD
10	00010000
19	00011001
20	00100000
77	01110111
99	10011001

Per interpretare correttamente questi esempi dovete sforzarvi di non considerare il byte come se si trattasse di un numero binario, ma dovete spezzarlo in due unità di quattro bit ciascuno così, ad esempio, il numero BCD 00010000 si compone di nibble 0001 e 0000, ove il primo rappresenta la citra decimale 1 e il secondo la cifra decimale 0, quindi uniti danno origine al numero 10 in decimale, il che è molto diverso dalla consueta rappresen17a lezione di Massimo Cellini

tazione binaria, ove il numero decimale 10 assume la forma

L'ultimo degli esempi sopra riportati si riferisce al numero 99, il massimo rappresentabile in BCD con un solo byte. Anche in questo caso spezzando in due il byte otteniamo il primo nibble 1001 e il secondo 1001, i quali corrispondono entrambi alla cifra decimale 9, quindi uniti danno proprio origine al numero 99. Persate alla differenza che passa fra la rappresentazione in BCD di 99 e la rispettiva rappresentazione binaria, dove tale numero viene visto come 01100011!!! Pensate che questo numero in BCD corrisponderabbe a 63. A questo punto avrete sicuramente già capito che esistono pareochie combinazioni di numeri in binario che in BCD non sono ammesse; per esempio il numero binario 11001010 non avrebbe alcun senso in BCD.

Eseguendo delle operazioni su numeri BCD, seguendo i consueti sistemi impiegati per i calcoli binari si commettono facilmente degli errori, ovvero si ottengono dei numeri non ammessi in BCD o si ottengono risultati errati. Vediamo un esempio.

1000 + 1001 =

In questo caso il numero BCD 8 viene sommato con il numero BCD 9; eseguendo la somma otteniamo BCD 11. Questo palese errore dimostra quanto affermato in precedenza. Vediamo comunque un altro esempio.

10111 + 110110 = 1001101

Come appare evidente, sommando il numero BCD 17 al numero BCD 36, otteniamo un risultato che in BCD non ha alcun senso, infatti la prima cifra è un 4, ma la seconda non esiste!

Per ovviare a questo e ad altri errori lo Z80 dispone di una istruzione molto potente a cui abbiamo già accennato nelle precedenti puntate. Questa istruzione è DAA.

L'istruzione DAA opera una eventuale correzione del risultato, basandosi sullo stato del carry e dell'halt carry, nonché sul contenuto dell'accumulatore. Queesta istruzione agisce solo sull'accumulatore e deve essere usata dopo ogni istruzione di somma, sottrazione, incremento o decremento di numeri BCD. Per essempio, supponendo di voler sommare il numero BCD contenuto nell'accumulatore con un numero BCD presente in una locazione di memoria puntata da HL, potremmo procedere come segue.

ADD A, (HL) DAA

(continua)



Grazie al programma di questo mese potrete alterare il set di caratteri del vostro computer.

Caricate il programma con CLOAD poi, a caricamento avvenuto, digitate SCREEN 1 e Return. Solo a questo punto potrete dare RUN.
Per ripristinare il set di caratteri originale del computer dovrete digitare nuovamente SCREEN 1.

SET DI CARATTERI

```
CORRECT 1987 BY M. CELLINIQ
                                   170 DATA 186,190,255,255,255,255,255,255
20 SCREENA: DEFINT D
                                   15 CLEAR400,499995
                                   ,255,255,255,255,255,255,255
38 FOR K=58888! TO 52785!
                                   180 DATA 255,255,255,255,255,255,255
IS READ DIPONE K, DINEXT K
                                   ** DEFUSR1=500671:J=USR1(0)
                                   ,255,255,255,255,255,255,255
100 DATA 205,86,1,201,33,8,9,1,207,2,205
                                   198 DATA 255,255,255,255,255,255,255
 74,0,87,203,63,178,205,77,0,35,11,120,1
                                   27,32
                                   0,0,0,0
110 DATA 240,201,1,136,19,197,62,15,245,
                                   200 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
18,233,243,8,205,98,8,241,61,32,244,193,
                                   ,0,0,0,0,0,0,0,0,0
11,120,177,32
                                   210 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
120 DATA 235,201,233,201,33,8,1,17,56,49
                                   ,0,0,0,0,0,0,0,0,0
£ 1,248,6,265,39,0,201,33,56,199,17,8,1,
                                   220 DATA 0,0,0,184,186,255,255,255,255,2
                                   130 DATA 6,205,92,0,201,255,255,255,255,
                                   55,255,255,255,255,255
230 DATA 255,255,255,255,255,255,255
255, 255, 255, 255, 255, 255
                                   148 DATA 255,255,255,255,255,255,255,255
                                   ,255,255,255,255,255,256,255
255.255,255,255.0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                   240 DATA 255,255,255,255,255,255,255
                                   11a DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                   ,0,0,0,0,0,0,0
8,8,8,8,8,8,6,8
                                   250 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
150 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                   ,0,0,0,0,0,0,0,0,0
8,9,0,0,0,0,0,0
```

```
260 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                       520 DATA 64,0,0,0,0,0,16,32,64,64,64,32,
,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                       16,0,64,32,16,16,16,32,64,0,32,168,112
270 DATA 0,0,0,0,0,0,186,250,255,255,255
                                       530 DATA 32,112,168,32,0,0,32,32,248,32,
32,0,0,0,0,0,0,0,32,32,64,0,0,0,120
,255,255,255,255
                                       540 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,96,96,0,0,0,8
280 DATA 255,255,255,255,255,255,255
                                       ,16,32,64,128,0,112,136,152,168,200
550 DATA 136,112,0,32,96,160,32,32,32,24
,255,255,255,255,255,255,255
                                       8,0,112,136,8,16,96,128,248,0,112,136,8,
290 DATA 255,255,235,255,255,255,255,255
                                       48,8,136
560 DATA 112,0,16,48,80,144,248,16,16,0,
,255,255,255,0,0,0,0
                                       248, 128, 224, 16, 8, 16, 224, 0, 48, 64, 128, 240,
                                       136, 136, 112
300 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                       570 DATA 0,248,136,16,32,32,32,32,0,112,
.0,0,0,0,0,0,0,0,0
310 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                       136, 436, 112, 136, 136, 142, 0, 142, 136, 136, 12
                                       0,8,16,96,0
,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                       580 DATA 0,0,32,0,0,32,0,0,0,0,32,0,0,32
320 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,184,191,255,2
                                       ,32,64,24,48,96,192,96,48,24,0,0
590 DATA 0,248,0,248,0,0,0,192,96,48,24,
55,255,255
                                       48,96;192,0,112,136,8,16,32,0,32,0,112,1
338 DATA 255,255,255,255,255,255,255,255
600 DATA 8,104,168,168,112,0,24,36,36,36
,255,255,255,255,255,255,255
                                       ,100,165,62,0,60,82,82,92,82,147,124,0,1
340 BATA 255,255,255,255,255,255,255,255
                                       2,20,20
610 DATA 52,88,147,12,0,60,82,82,82,82,1
,255,255,255,255,255,255,0
                                       47,124,0,28,32,32,28,96,163,28,0,34,60,3
350 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                       6.38
,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                       620 DATA 68,165,30,0,24,36,72,64,40,247,
360 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                       20,28,127,73,73,138,140,139,26,0,34,62,3
,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                       4,68,68
370 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,143,186
                                       630 DATA 149,14,0,0,14,4,4,4,197,38,24,1
6,18,18,20,56,213,22,0,14,18,18,60,80,15
, 255
                                       3
380 DATA 255,255,255,255,255,255,255
                                       640 DATA 54,0,42,85,85,85,85,149,21,0,20
,42,42,42,42,203,10,0,28,34,34,34,35,226
,255,255,255,255,255,255,255
                                       ,28
390 DATA 255,255,255,255,255,255,255
                                       650 DATA 0,60,82,82,92,30,145,126,0,60,3
6,52,4,8,203,60,0,60,82,82,92,84,147,114
,255,255,255,255,255,255,255
400 DATA 255,255,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                       660 DATA 30,18,30,40,68,151,28,0,34,62,3
,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                       4,36,74,147,30,0,34,34,34,34,98,147,28,0
410 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                       , 0
,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                       670 DATA 98,82,82,82,147,12,0,34,42,42,4
428 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1
                                       2,42,235,20,0,68,68,40,16,40,197,2,0,34,
86,186,255,255,255,255,255,255,255,255
                                       34
430 DATA 255,255,255,255,255,255,255
                                       680 DATA 54,8,8,207,56,0,34,62,34,36,76,
145,62,0,112,64,64,64,64,64,112,0,0,0,12
,255,255,255,255,255,255,255
440 DATA 255,255,255,255,255,255,255
,255,255,255,255,255,255,255,255,255
                                      690 DATA 64,32,16,3,0,112,16,16,16,16,16
,255,255,255,255,255,255,255
                                       ,112,0,32,80,136,0,0,0,0,0,0,0,0,0
450 DATA 255,255,255,255,255,0,0,0,0,0,0
                                      700 DATA 0,0,248,0,64,32,16,0,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                       0,56,68,68,197,62,0,48,40,40,40,40
460 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                      710 DATA 247,60,0,0,0,56,64,64,193,62,0,
.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
                                       4,4,4,28,36,229,62,0,0,0,24,36,40,253
470 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                       720 DATA 18,0,28,20,20,20,56,213,18,16,0
,0,0,178,186,255,255,255,255,255
                                       ,0,56,36,36,235,20,29,28,36,36,36,36,56,237
480 DATA 255,255,255,255,255,255,255
                                       ,38
,255,255,255,255,255,255,255,255,255
                                       730 DATA 0,0,0,16,0,16,249,30,0,0,0,28,8
,255,255,255,255,255,255,255
                                       ,56,207,8,24,0,0,72,80,96,209,78,0
490 DATA 255,255,255,255,255,255,255
                                      740 DATA 28,20,20,20,28,241,30,0,0,0,40,
84,84,213,86,0,0,0,24,36,36,229,38,0,0
,255,255,255,255,255,255,255
                                      750 DATA 0,56,70,69,196,56,0,0,0,24,20,5
500 DATA 32,32,32,32,0,0,32,0,80,80,80,0
                                       2,219,16,16,0,0,24,38,36,255,4,4,0,0
,0,0,0,0,80,30,248,80,248,80:80,0,32
                                       760 DATA 0,60,20,146,97,0,0,0,8,24,100,1
510 DATA 120,160,112,40,240,32,0,192,200
                                       33,26,0,16,28,16,16,48 209,30,0,0,0,0
,16,32,64,152,24,0,64,160,64,160,144,152
                                       770 DATA 36,38,229,60,0,0,0,0,38,36,213,
,96,0,16,32
                                      26,0,0,0,0,42,106,171,20,0,0,0,34,20
```

```
04,40,40,40,0,56,64,48,72,72,48,8,112,0,
,32,0,0,62,34,68,137,62,0,24,32,32,64,32
                                          0,0
                                          1010 DATA 0,0,0,255,255,240,240,240,240,
790 DATA 32,24,0,32,32,32,0,32,32,32,0,1
92,32,32,16,32,32,192,0,64,168,16,0,0,0
                                          15, 15, 15, 15, 0, 0, 255; 255, 255, 255, 255, 255,
200 DATA 0,0,0,0,32,80,248,0,0,0,112,136
                                          255,255,0,0
,128,128,136,112,32,96,144,0,0,144,144,1
                                          1020 DATA 0,0,0,0,0,0,60,60,60,0,0,0,255,
44,104
                                          255, 255, 255, 255, 255, 0, 0, 192, 192, 192, 192,
810 DATA 0,16,32,112,136,248,128,112,0,3
                                          192
                                          1030 PATA 192,192,192,15,15,15,15,240,24
2,80,112,8,120,136,120,8,72,0,112,8,120,
                                          0,240,240,252,252,252,252,252,252,252,252,25
136,120,0
820, DATA 32,16,112,8,120,136,120,0,32,0,
                                          2,3,3,3,3,3,3
                                          1040 DATA 3,3,63,63,63,63,63,63,63,63,17
112,8,120,136,120,0,0,112,128,128,128,11
                                          ,34,68,136,17,34,68,136,136,68,34,17,136
2,16,96,32
830 DATA 80,112,136,248,128,112,0,80,0,1
                                          ,68,34
                                          1050 DATA 17,254,124,56,16,0,0,0,0,0,0,0,0
12,136,248,128,112,0,32,16,112,136,248,1
28,112,0,80,0
                                          ,0,16,56.124,254,128,192,224,240,224,192
840 DATA 0.96,32,32,112,0,32,80,0,96,32,
                                          ,128,0
32,112,0,64,32,0,96,32,32,112,0,80,0,32
                                          1060 DATA 1,3,7,15,7,3,1,0,255,126,60,24
                                          ,24,60,126,255,129,195,231,255,255,231,1
850 DATA 80,136,248,136,0,32,0,32,80,136
,248,136,0,16,32,248,128,240,128,248,0,0
                                          95,129,248
,0,108,18
                                          1870 DATA 240,240,240,0,0,0,0,0,0,0,0,0,5.15
860 DATA 126,144,110,0,62,30,144,156,240
                                          ,15,15,15,15,15,15,15,0,0,0,0,0,0,0
,144,158,0,96,144,0,96,144,144,96,0,144,
                                          1086 DATA 0,0,240,240,240,240,51,51,204,
                                          204,51,51,204,204,0,32,32,80,80,136,248,
0,0,96,144
870 DATA 144,96,0,64,32,0,96,144,144,96,
                                          0,32,32,112
0,64,160,0,160,160,160,80,0,64,32,0,160,
                                          1090 DATA 32,112,32,32,0,0,0,0,80,136,16
160,160
                                          390 DATA 80,0,144,0,144,144,176,80,16,22
                                           0,0,0
4,80,0,112,136,136,136,112,0,80,0,136,13
                                          1100 DATA 255, 255, 255, 255, 240, 240, 240, 24
6,136,136,112
                                          0,240,240,240,240,15,15,15,15,15,15,15,15,1
390 DATA 0,32,32,120,128,128,120,32,32,2
                                          5,255,255,255,255,0
4,36,32,248,32,226,92,0,136,80,32,248,32
                                          1110 DATA 0,0,0,0,0,104,144,144,144,104,
,248,32,0
                                          0,48,72,72,112,72,72,112,192,248,136,128
900 DATA 192,160,160,200,156,136,136,140
                                           ,128,128,128
,24,32,32,248,32,32,32,64,16,32,112,8,12
                                          1120 DATA 128,0,248,80,80,80,80,80,80,152,0
0,136,120,0,16
                                           ,248,136,64,32,64,136,248,0,0,0,120,144,
910 DATA 32,0,96,32,32,112,0;32,64,0,96,
                                          144,144,96
144, 144, 98, 0, 32, 64, 0, 144, 144, 144, 104, 0, 3
                                          1130 DATA 0.0.80.80.80.80.104.128.128.0,
0,160
                                          80,160,32,32,32,32,0,248,32,112,168,168,
920 DATA 0,160,208,144,144,0,40,80,0,200
                                          112,32,248
,168,152,136,0,0,112,8,120,136,120,0,248
                                          1140 DATA 32,80,136,248,136,80,32,0,112,
,0,96,144
                                          136,136,136,80,80,216,0,48,64,64,32,30,8
930 DATA 144,144,96,0,240,32,0,32,64,128
                                          0,80,32,0
,136,112,0,0,0,0,248,128,128,0,0,0,0,0,0,2
                                          1150 DATA 0,0,80,168,168,80,0,8,112,168,
                                           168, 168, 112, 128, 0, 56, 64, 128, 248, 128, 64, 5
940 DATA 8,8,0,0,132,136,144,168,84,132,
                                          6,0,112,136
8,28,132,136,144,168,88,168,60,8,32,0,0,
                                          1160 DATA 136,136,136,136,136,0,0,248,0,
                                           248,0,248,0,0,32,32,248,32,32,0,248,0,19
32,32
350 DATA 32,32,0,0,0,36,72,144,72,36,0,0
                                          2,48,8
0,144,72,36,72,144,0,40,80,32,88,136,24
                                          1170 DATA 48,192,0,248,0,24,96,128,96,24
                                           ,0,248,0,16,40,32,32,32,32,32,32,32,32,32,3
960 DATA 136,0,40,80,112.8,120,136,120,0
                                          2,32
40,80,0,112,32,32,112,0,40,80,0,32,32,3
                                          1180 DATA 32,32,160,64,0,32,0,248,0,32,0
1,112
                                           .0.0.80.160.0.80.160.0.0.0.24.36.36.24
570 DATA 0,40,30,0,112,136,136,112,6,80,
                                          1190 DATA 0,0,0,0,48,120,120,48,0,0,0,0,0,
160,0,96,144,144,96,0,40,80.0,136,136,13
                                          0,0,0,48,0,0,0,62,32,32,32,160,96
                                          1200 DATA 32,0,160,80,80,80,0,0,0,0,64,1
980 DATA 80,160,0,160,160,160,80,0,252,7
                                          60,32,64,224,0,0,0,0,56,56,56,56,56,56
2 72,72,232,8,80,32,0,80,0,80,80,80,15,3
                                          1210 DATA 0,255,255,255,255,255,255,255,
2.192
                                          590 DATA 68,200,34,236.84,158,4,16,168,6
                                          255,255,255,255,255,255,255
4 8.0,0,0,0,0,0,32,80,136,80,32,0,0,136,16
```

1000 DATA 32,64,128,40,0,0,124,168,168,1

780 DATA 8,149,98,0,0,0,36,36,104,157,18

2,

24

8

.32

24.

2.1

.36

0,1

2,1

3,3

47.

2,3

4,1

15

.28

226

8.3

114

2,3

3,8

2,4

34

76

-12

,1E

-8-

6 8

8 8

40

0,5

10 1

8



☐ Attenzione amici lettori! Il Droide è tornato più forte di prima! La Firebird ha approntato un nuovo gioco Enlightenment (Druid II).

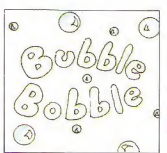
Hasrinaxx ha una nuova missione da compiere: distruggere Dark Mage prima che questi distrugga la terra di Belom.

Combatti contro i morti viventi, gli alberi selvaggi ed i funghi velenosi che costellano questa avventura arcade.

☐ Bubble Bobble è un gioco che vede come protagonisti principali due fratelli brontosauri: Bub e Bob.

Bub e Bob dovranno vedersela con un sacco di nemici che popolano i 100 livelli in cui il gioco si compone.

Le foro uniche armi difensive saranno... delle bolle che vengono emesse dalle loro bocche. Ci saranno incredibili quanto eccitanti avventure con cui cimentarsi, banane da mangiare, diamanti da recuporare, e...



☐ Un nuovo gioco spaziale dalla Probe. Si chiama Brain and Brawn e si sviluppa all'interno di un gigantesco computer.

Bene, il tuo compito sarà quello di disattivare II calcolatore.

L'opzione è per due giocatori e si gioca manovrando due droidi, Brain e Brawn appunto.



Ancora un gioco di arti marziali!
 Questa volta si tratta di Moebius della Origin.

System.

Moebius, il dio fiabesco dell'isola di Kantun, it ha eletto suo discepolo per salvare Orb dal rinnegato Warlord e prevenire così la distruzione dell'universo. Il tuo viaggio si svilupperà attraverso i 4 elementi; Terra, Acqua, Aria e Fuoco.

Ad ogni livello le tue sfide aumenteranno in difficoltà e ti verrà richiesta una maggior dose di co-

raggio e di astuzia.

Dovrai firar fuori tutta la tua abilità nelle arti marziali per poter sopravvivere ai ninja assassini che cercano di "metterti i bastoni tra le ruote". Guardie ribelli e bestie feroci ti attenderanno al quado.

l' poveri abitanti dei villaggi potranno esserti d'aiuto ma, attento, un approccio sbagliato potrebbe spaventarli facendoli fuggire.

Un saggio utilizzo del poteri magici, delle preghiere e dei proiettili sara indispensabile per permetterti di giungere al cospetto dell'odiato nemico.

Moeblus sarà dapprima disponibile in versione per Commodore 64.

Già annunciate versioni per altri computer.

☐ L'ultimo del coraggiosi combattenti ce lo propone ancora la **Probe**.

Il gioco si chiama **Trantor** e la missione in corso è una questione... di vita o di morte.

La storia ha luogo nel futuro, lontano moiti anni luce, in un mondo in cui il predominio di un sistema solare si basa essenzialmente sulla sua superiorità tecnologica.

il regno di Zybor, una volta tranquillo e ben governato, ha cominciato a perdere la sua stabilità a causa di Nebulithon che lo minaccia con le sue ricerche sulla terribile bomba Quark MK3.

Qui entri in gioco tu che, con straordinaria abilità, sarai riuscito ad addestrare una squadriglia di mercenari disposti a tutto pur di riuscire a distruggere la bomba. ☐ Un altro gioco dalla CRL è Discovery. Si tratta di uno shoot-'em-up spazialo composta da 12 diversi sottogiochi. Gli ideatori? La Software Invasion, il gruppo che ha creato Plasmatron.

☐ "Ciao! Siamo i **Jet Boys** e stiamo arrivando per spazzarvi via!"

Queste sono le parole che si leggono nella presentazione del nuovo gioco della CRL chiamato Solid Air.

E' un gioco a due in cui ogni giocatore controlla un jet boy armato.

Per accedere ad un livello superiore dovral annientare un maestro molto, molto pericoloso.

☐ Dal fronte della tecnologia più avanzata arrivano buone notizie, Allo Smau di settembre, înfatti, il computer si è presentato come l'arma più tacliente per poter affrontare il futuro.

I vari personal e tutte le periferiche ultimi nati hanno dato lustro al salone. Tra le novità più suggestive c'è senz'altro quella messa a punto dalla società Teleinformatica di Milano con il nome di Tuteluox.

Si tratta in pratica di un PC che consente di "telefonare" ad un computer e di intrattenere un vero e proprio dialogo.

Servirà per snellire le comunicazioni a distanza dove la linea telefonica rappresenta un elemento dal costo elevato e limitato per questo tipo di utenza

Ancora una novità è rappresentata dal videotelefono LU-1000. È un telefono con lenti intercambiabili per una ottimale trasmissione di documenti in relazione alle loro diverse caratteristiche (foto, disegni, documenti) e viene a rompere i tradizionali ostacoli esistiti fino ad oggi nella trasmissione delle immagini via etere. Consente una trasmissione in tempo reale, sia a chi trasmette che a chi riceve di tutte e due le

Consente una trasmissione in tempo reale, sia a chi trasmette che a chi riceve, di tutte e due le immagini in contemporanea ed è in grado di inviare una immagine al secondo. Può essere collegato con una stampante alfa-

numerica che arriva a contenore fino a 100 dat, numeri e nomi che possono essere richiamati automaticamente in collegamento video e fono. Ancora una nuova idea dalla Ultimobyte che propone qualcosa che potremmo dofinire rivoluzionaria nel campo dell'editoria. Non più solo parole ma anche i fatti, cio du nilopyydisk contenente programmi del genere più vario, dal software didattico di business, di utilities, giochi e tutto questo all'interno di una rivista. Un ottimo strumento informativo per conoscere meglio le novità del mercato dei software.





310

in-

più

DIL

Tte-

nza ven-

000

dotenogg siz ue ie d: in-

dati mati onc che volu-

solo onsel solchi e bimo Immagina una giungla dove regnano pace, serenità ed armonia.

Nel bel mezzo di questo luogo idilliaco ecco arrivare, sganciato dal suo paracadute, Jack The Nimber.

Jack è lo stesso pestifero bambino scappato alla famiglia e che ora, catapulato nel cuore dell'Africa, si trova costretto a lottare contro gli imprevisti del continente nero e a cercare di evitare il padre che lo insegue per sculacciarlo. Il gioco si chiama Coconut Caper e vedrà il nostro pestifero protagonista coinvolto in azioni in puro stile Tarzan. □ Death Wish III ti vedrà impersonare lo stesso personaggio di Charles Bronson ne "II Güustiziere". Dovrai fare piazza pullta di rapinatori e delinquenti vari che incontrerai sul tiuo cammino per le strade di New York. Le tue armi ti garantiranno di assere sempre vincitore, ma dovrai stare attento a non cantare vittoria troppo presto, perché la Gremlin ha equipaggiato i malviventi con buone armi e tanta astuzia.

□ Il Prof Humphrey Bogus, l'inventore, ha collocato la sua ultima invenzione, un'arma pericolosissima, sulla parete della luna più vicina alla Terra.

La tua missione sarà quella di distruggere l'internale ritrovato.

il gioco è stato programmato da un nuovo team di programmatori, Binary Innovations, neozelandesi.

☐ Senz'altro ricorderete la Megacity di 2000AD già "visitata" dalla Piranha. Ecco, la nota software house vi ha fatto nuovamente ritorno con

Judge Death.
Quest'ultimo "thriller" arcade vede lo scontro
mortale tra Judge Anderson e Dark Judges,
quest'ultimo venuto da un'altra dimensione per
sconvolgere tutte le creature con una giustizia
perversa e la morte.

Solo il raggio laser di Anderson e i suoi poteri psichici potranno salvare l'Universo. La Ariolasoft sta ultimando la preparazione di due nuovi giochi.

Il primo si chiama **Deathride** ed è ambientato lungo la ferrovia trans-canadese dove una banda di rapinatori lenta l'assalto al treno che tra-

sporta l'oro.

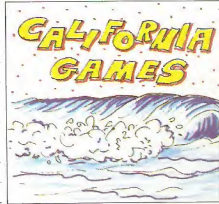
Ma, ad impedire l'agguato... ci sarai tu!
Il secondo gioco è **Deadringer** e si svolge nello
spazio, in un'arena nella quale, sconfiggendo
gli avversari, dovrai comere per stabilire il nuovo
record della pista.

☐ Il team di lavoro della Palace Software sta per diventare... fuorilegge con la creazione di una nuova etichetta: la Outlaw Productions (in italiano, produzione fuorilegge). Questa etichetta riunisce in se solo programma-

tori indipendenti.

La loro prima produzione sarà Shoot'em up Construction Kit per il Commodore 64. Si tratta di un programma che abilità utenti senza alcuna conoscenza in materia software a scrivere giochi areade in modo professionale.

1	THE LAST NINJA	SYSTEM 3	C 64 - 128
121	CALIFORNIA GAMES	U.S. GOLD	C 64 - 128/ SPECTRUM / MSX
3	AUFWIEDERSEHEN MONTY	GREMLIN GRAPHICS	C 64 - 128/ SPECTRUM / MSX
4	ROAD RUNNER	U.S. GOLD	C 64 - 128/ SPECTRUM
16	DEATH WISH III	GREMLIN GRAPHICS	C 64
16	SOLOMON'S KEY	U.S. GOLD	C 64 - 128/ SPECTRUM
7	ARKANOID	OCEAN	MSX
8	PIRATES	CASCADE GAMES	C 64 - 128/ SPECTRUM
9	ADDICTABALL	ALLIGATA	C 64-128/MSX/ SPECTRUM
10	THE LIVING DAYLIGHTS	DOMARK	C 64/MSX/ SPECTRUM



1. NEPTUNE

Sicuramente saprai che nelle isole del Pacifico, gli indigeni usano immergersi nello spiendore delle loro cristalline acque per an-

spiendore delle loro cristalline acque per andere a caccia di perle.
Sicuramente saprai anche che, soprattutto gli abitanti delle isole a sud del Giappone, molto spesso vivono proprio di questo lavoro. Alcuni usano le bombole ad ossigeno altri vanno sotti acqua in apnea. Pensate che alcuni sono tanto bravi che restano immersi in apnea per alcuni minuti, fino a quando cioè non riescono a recuperare la peria.

non riescono a recuperare la perla.
Purtroppo molte volte questi pescatori di
Purtroppo molte volte questi pescatori di
perle si limbattono in squali affamati e spesso, nonostante la loro abilità nell'affrontaril,

so, nonostante la loro abilità nell'arrontaril, hanno la peggio.

Il gioco che stiamo per proporti ricorda un po' la pesca delle ostriche.

Il tuo compito di subacqueo sarà quello di re-cuperare le perle cercando di non incappare nelle ire di Nettuno che, invece, dovrai riuscire ad arpionare.

Evita gli squali, i pesci e le piovre. Attento a non sparare contro ai porceilini di mare, alle sirene ed al marinal tenuti prigio-nieri da Nettuno.



TASTI: Joystick in porta 2 Fire per sparare.

3 vite a disposizione.



2. AIRWOLF

In una lontana galassia distante migliaia di anni luce dalla nostra Terra, un complotto, o quello che nol chiameremmo un "colpe", ha spodestato il buon Celox dal trono di Fisber, una immensa bases spaziale costruita qual-che decina di anni fa dagli uomini del pianeta Decibel I quali, dopo attenti rilevamenti, ave-vano scoperto che il toro pianetino sarebbe stato spazzato via da una gigantesca meteo-ra.

stato spazzato via da una gigantesca meteora.
Si erano pol tutti trasferiti sulla muova base Fisher assistendo così molto malinconloamente alla distruzione di Decibel. Celox però non aveva fatto rimplangere a nessuno il vecochio pianeta. La vita scorreva tranquilla e tutti si davano da fare; ciascuno nel suo campo, con il fine di migliorare sempre di più a situazione di Fisber. Tutto questo fin a quando Celox è stato tradito dal suo braccio destro Kami che ha preso il potere e, un po' alla volta, la situazione è diventata insostenibile per tutti gii abitanti della base.

5 uomini, i più coraggiosi, sono riusciti a

sfuggire al controllo di Kami e con le loro astronavi ora cercano, manovrati da te, di eli-minare le difese esterne della base per poi at-taccare e sconfiggere il malvagio Kami e re-stituire il trono al buon vecchio Celox.



IASII:
Joystick in porta 1 per un solo giocatore
Joystick in porta 2 per il secondo giocatore
F1 per giocare da solo e, poi, Fire
F2 per giocare in due e, poi, Fire
Z = sinistra
X = destra t = su

TASTI:

, / ≕ glù Shift = fuoco



WORMS

Manovri un argano all'interno di una miniera dai mille cunicoli pieni di sfavillanti diamanti. dal mille cunicoli pieni di stavillanti diamanti. il tuo compito sarà quello di recuperari te-nendo però un occhio bene aperto verso i nu-merosi animali che dimorano nella miniera. Nel momento in cui ti accorgerai che uno di questi talponi bi bianchi sta entrando "in colli-sione" con il tuo tubo aspiratore di diamanti, fermati ed innesta la retro.

Ma attento a non usare il joystick nella dire-zione opposta a quella del tubo perché per-deresti una vita. Usa invece il tasto di fuoco e fai riavvolgere il tubo fino a raggiungere il tal-

ponie.
A questo punto potrai aspirare anche il talpone disturbatore e toglierio di torno.
Nel momento in cui premerai il tasto di fuoco tutti i tuoi nemici sotterranei si bioccheranno sullo schermo diventando inoffensivi.
Ovviamente, inutile dirlo, livello dopo livello, il gioco si farà sempre più difficoltoso.
3 vite a disposizione.

TASTI: O
Joystick in porta 1
Fuoco per giocare/per riavvolgere il tubo
Z = sinistra
X = destra ; = su / = giù Return = fire.





4. SHOCKWAY

Con "Shockway" facciamo seguito al 'filone' Inaugurato lo scorso mese con il gioco "Eni-gma", un altro videogame che, ne siamo cer-ti, non mancherà di procurarvi nuove soddi-

Il gioco è ambientato in una caotica città dove gli automobilisti, stressati dal traffico sempre più selvaggio ed incontrollato, non rispettano più alcuna regola di circolazione stradale.

Anche questo programma, come del resto quello pubblicato il mese scorso, è completamente parametrico, cioé, modificabile... a voionta!

vointal: Per chi avesse perso il numero precedente (perche?) ma anche per non obbligarvi a cer-carlo disperatamente, riportiamo le istruzio-ni in modo che possiate sfruttare al meglio tutte le caratteristiche di questo "gioco da costruzione".

Potrete infatti modificare il gioco base in tutti i suoi aspetti, dal terreno di gioco alla grafica del personaggi e alla scelta dei caratteri; dal-la velocità di movimento al tipo di animazio-ne; dalla possibilità di sparare al punteggio necessario per cambiare il livello. Così fa-cendo potrete comprendere meglio come viene programmato e realizzato un qualun-

Quante volte, mentre vi cimentavate con un gioco, avete desiderato poterne camblare le caratteristiche per renderlo più facile o più difficile, più bello o, semplicemente, diverso, per trascorrere nuove ore di divertimento. Ora tutto ciò è reso possibile!

Ovviamente la progettazione di base del glo-co non è modificabile, essendo la programmazione in linguaggio macchina della grati-ca e delle animazioni alla portata di pochi esperti e richiedendo oltretutto settimane e settimane di tempo, ma avete a vostra dispo-sizione un buon numero di variabili, cloe di parametri modificabili, che vi permetteranno di ottenere un gioco praticamente fatto da voi, su misura, e di modificario nuovamente quando vorrete cimentarvi con qualcosa di nuovo.

Le operazioni base di modifica sono semplici e alla portata anche di meno esperti in modo che, chiunque, con un minimo di pazienza, possa progettare il "suo" gioco.

Cenni teorici

Cenni teorici
La rappresentazione grafica avviene mediante i caratteri programmabili, sui quali ci siamo già soffermati nei numeri precedenti. Vi ricordiamo comunque, anche à beneficio dei nuovi lettori, che ogni carattere, alfanumerico grafico, è composto da una griglia 8 × 8 punti che possono essere accesì o spenti determinando così l'immagine visualizzata per ognuna delle 1000 caselle (25 righe di 40 caratteri che compongano lo schermo.
Per rappresentare delle animazioni di dimensioni sufficienti, si ricorre agli sprites che sono costituiti da 4 caratteri visualizzati e mossi insieme mediante opportune routines di animazione.

di animazione.

Il programma permette di averne fino a 8 differenti, ognuno con 4 successive immagini visualizzate in sequenza (ad esemplo per si-mulare il movimento delle gambe e delle braccia di un uomo o un animale che cammi-

na).

Pa).

Pa).

Parceare uno sprite è quindi prima di tutto
Perceasario disegnare gli elementi che lo
compongono usando l'editor di caratteri e
poi riportare i singoli elementi nella grigila inferiore contenente le immagini che verranno
visualizzate.

Istruzioni

istruzioni
Il programma ha due schermate principall:
quella del menù, in cui si trova dopo il caricamento, e quella di gloco.
Premendo "G" si passa al gioco in cui potrete
usare un joyetick collegato alla porta 1 o i tasti cursore e la barra epazio.

Per tornare alla schermata del menù, preme-te il tasto Esc. Lo schermo si divide in quattro parti: in alto a sinistra c'è il riquadro di lavoro

dell'editor di caratteri nel quale viene riporta-to, ingrandito, il carattere da modificare. Il alto a destra è visibile il riquadro che riporta eme dei caratteri disponibili.

In basso a destra ci sono gil 8 sprites dispo-nibili, ognuno con le quattro immagini suc-cessive che vengono visualizzate in sequen-

In basso a sinistra sono invece riportal i comandi principali. Il cursore lampeggiante
può essere spostato all'interno di ogni riquadro usando ni joysticko i tasti cursore mentre, per passare da un riquadro all'altro, dovreto usare i tasti "E" (editing carattere), "p"
(set di caratteri) e "A" (riquadro animazioni).
L'uso dell'editor di caratteri è molto semplice portate il cursore nel riquadro in alto a destra premendo "P" (se era in un altro riquadro), quindi muovete il cursore sul carattere
desiderato (compresì ovvlamente tutti I caratteri grafici e gli spazi blanchi a disposizione dell'utente) e premete "E". Portando il cursore su un carattere lo vedrete apparire ingrandito nel riquadro in alto a sinistra.

Premendo "E" vedrete II cursore spostarsi sul carattere ingrandito, Per modificare II carattere portate il cursore sul punto (pixe) da modificare, accendendolo o spegnendolo, e premete la barra spazio o II Fire.

Per cancellare il carattere, ripartendo dal riquadro vuoto (che corrisponde al carattere spazio), premete i tasti Shift e Clear/Home.

Premendo II tasto "U" sarà Inoltre possibile ottopre III carattere simmetrico zispetto al-

ottenere il carattere simmetrico rispetto al-l'asse orizzontale (ribaltando cicé il carattere con la parte inferiore rivolta verso l'alto) o, premendo il tasto "K", ribaltare lateralmente il carattere come Indicato dalle scritte abbre-

Volendo ricopiare i dati di un carattere al posto di un altro, bisognerà portare il cursore sul carattere desiderato nel riquadro a de-



stra, e premete il tasto "+": il carattere da ricopiare verrà inserito nella piccola cornice in alto a destra.

atto a destra. A questo punto, portandosi su una qualsiasi casella del riquadro del caratteri e premendo il tasto "-" il carattere verrà ricopiato al posto del cursore.

del cursore.

I caratteri grafici, che servono per disegnare
lo sfondo di gloco o per comporre le animazioni, si modificano nello stesso modo. E'
però opportuno, in quest'ultimo caso, prepararsi almeno uno schizzo delle immagini in
sequenza, per rispamiare tempo e tentativi
ottenendo un movimento più naturale.

Con i caratteri grafici a disposizione, o con quelli creati da vol, potete provare a modifi-care lo schermo di gioco aggiungendo o to-gliendo ostacoli per modificare I possibili percorsi degli sprites. Per fare clo, selezionate II carattere grafico

desiderato tra quelli del riquadro dei caratteri premete il tasto "B" corrispondente all'op-zione sfondo e vedrete apparire lo schermo di gioco, con il cursore lampeggiante nell'an-

golo in alto a sinistra.
Per modificare una o più caselle della scher-mata portate il cursore sul punto desiderato e premete spazio o fire: il carattere selezionato precedentemente verrà trasferito sullo schermo.

Ripetete le operazioni citate fino a che non avrete ottenuto la configurazione desiderata.

Tra una modifica e l'altra potrete anche provare l'effetto ottenuto giocando una partita, almeno finché non sarete soddifatti del risultato.

Per vedere l'effetto potrete anche provare a posizionare temporaneamente le animazioni sullo schermo premendo "Shift" e uno dei ta-sti numerio da ""1 a "6"; lo sprite corrispon-dente apparirà al posto del cursore per circa

due secondi. Se volete ridisegnare completamente il cam-po di gioco, premete Shift e Clear/Home, can-cellando tutto ciò che compare sullo scher-

Per tornare alla schermata iniziale dei menù premete il tasto Esc.

Tutte le modifiche introdotte possono ovviamente essere salvate sulla memoria di mas-sa per conservarie anche dopo lo spegni-mento del computer.

Per procedere al salvataggio inserite una cassetta vergine nel computer e, come di consueto durante il salvataggio di un qual-slasi programma, premete il tasto "S" e quin-di I tasti Play e Record sul registratore.

Dopo aver carloato il programma base Enlg-ma, le modifiche potranno successivamente essere ricaricate nel computer riportando il nastro al punto di inizio della registrazione e premendo "L" e, poi, Play sul registratore.

E' inoltre possibile modificare le caratteristiche associate ad ogni sprite, ad esempio la velocità di movimento, la rilevazione delle collisioni, il tipo di animazione.

Selezionate l'animazione desiderata pre-mendo una o più volte il tasto "X", quindi pre-mete "M" vedrete apparire suilo schermo le caratteristiche che possono essere modificate.

Premete i tasti da "1" a "8" per cambiare ognuna delle variabili. Premendo "9" farete ritorno alla schermata iniziale.

ritorio alla schermata iniziale. Vediamo infine come costruire le animazioni. Come detto prima, ogni animazione è costi-tuita da quattro diverse figure composte

tuita da quattro diverse rigure composte ognuna da quattro caratteri. Prima di tutto sarà dunque necessario dise-gnare i caratteri grafici necessari per com-porre le singole animazioni. Una volta disegnati gli elementi basi portate il cursore sul carattere voluto, premete il ta-sto "A", portate il cursore sull'animazione da

creare o modificare e premete Spazio o Fire, quind premete "P" e selezionate un nuovo carattere, fino ad aver completato tutte e quattro le immagini dello sprite. All'inizio potràs embrare difficoltoso ma, con un minimo di pratica, potrete ottenere effetti interessanti e personali.

Per tutti gli effetti, e in particolare per le animazioni, osservate come sono realizzati e come funzionano quelli predefiniti, poi provate a modificari per ottenerne di nuovi. Non temete di rovinare qualcosa: nel peggiore dei casi dovrete ricaricare il programma base. Salvate spesso le modifiche apportate per poterle riutilizzare quando necessino.

5. TABLE TENNIS

Lasciati incantare da questo splendido ten-Lasciati incantare da questo splendido tennis da tavola, recupera un avversario (magari
il computer!) che abbia vogila di raccogliere
il tua sfida, impugna la racchetta e... non indugiare oltre: lanciati in un appassionante
match che non lasci spazio al più debole.
Precipitandoti da un angolo all'altro del tavolo di gloco stodera le tue battute mortali, i
tuoi effetti taglienti e le tue schiacciate mozzafiato.

caliaro. Iluchioda l'avversario al di là della rete diviso-ria del campo di gioco costringendolo ad una mortificante ritirata. Per la serie: siamo tutti sportivi!

TASTI: Joystick in porta 1 o 2.



6. PREDATOR

Anno 1943. La seconda guerra mondiale è entrata in una fase delicata. L'Italia ha per così dire tradito il suo grande alleato, la Ger-mania di Hitler. Ai tedeschi il dietro-front non mania di Hitler. Ai tedeschi il dietro-front non e piaciuto ed è per questo che stanno preparando qualcosa di terribile. Vogliono vendicarsi delli "Italia traditrice", queste le parole che si leggono sull'ordine fatto recapitare a mano per evitare intercettazioni al comando del Quartier Generale di Montefiascone dove gran parte dell'arsenale dell'esercito del Führer è custodito da più di mille uomini. Lo spionaggio alleato è venuto a conoscenza di strani preparativi; in ballo c'è sicuramente qualcosa di grossol Ora, per sventare la minaccia, al Quartier Generale alleato hanno scelto mille volontari. Dopo varie selezioni e prove attitudinali sono giunti fino a te e... congratulazioni: sei risultato l'unico uomo in grado di potersi infiltrare tra le linee nemiche

congratulazioni: sei risultato l'unico uomo in grado di potersi infiltrare tra le linee nemiche e sconfiggere il nemico riportando la transquillità tra gli alleati.
Il gioco si compone di vari quadri nei quali dovral eliminare quanti più soldatt possibili evitando le bombe e i colpi sparati dal fuelli del nemico. Quando sarai colpito perderai una vita e riprenderai il gioco dallo stesso quadro nei quale ti trovavi prima di venire

colpito. Stai bene attento perche ogni quadro di gioco si farà sempre più difficile e... ricorda che il destino di tanti innocenti è nelle tue



TASTI: Joystick in porta 2 Fire per sparare Spazio per sganciare le bombe Z = sinistra X = destra ; = su = giù Return = fuoco

Dopo il ritornello iniziale, premere Fire se si usa il joystick/Spazio per la tastiera.



In inglese "banner" significa striscione o scritta e caratteri cubitali, ed è proprio quello che questo breve ma versatile programma vi permetterà di ottenere.

Ovviamente sarà necessaria una stampante. Chi non la possedesse dovrà cercarsi un amico disposto a prestargliene una per qualche minuto.

Usando i moduli continui potrete anche realizzare un vero è proprio striscione, visibile a distanza

Se preferite potrete persino utilizzare dei caratteri particolari o un set personalizzato: sarà sufficiente memorizzare il set desiderato nella zona di memoria che parte da

L'uso è molto semplice: posizionate la carta nella stampante (le scritte vengono stampate nel senso della lunghezza), quindi scegliete il set di caratteri desiderato: U per maluscolo/grafico. Li per minuscolo/maiuscolo e Ci per il set personalizzato, che dovra già essere caricato in memoria.

A questo punto scegliete il carattere di riempimento, ad esempio l'asterisco, scrivete il messaggio e infine date le dimensioni dei caratteri stampati indicando un numero da 1

Il programma stampera automaticamente la scritta desiderata e, con poche prove, riuscirete ad ottenere ottimi risultati

A stampa avvenuta premete X per terminare l'esecuzione. R per ristampare la stessa scritta e N per una nuova scritta



100 POKES6,52:POKES5,0:CLR:CU=65298:GOSUB410:878819

110 PRINT"Da SCRITTE GIGANTI

UN TASTO: "" PRINT" WORLD FEER SET MAIUSCOLO/GRAFICO" 120 CC=0 PRINT" WWW.PREMI

130 PRINT "DOMBLE-PER MAIUSCOUG/MINUSCOLO"

146 PRINT "MARCE-PER DARATTERI PERSONALIZZATI (DATI DA \$3400)"

150 GETKEY CH\$ IF CH\$="U" THEN CH=14336 PRINT CHR\$(142) BOTO 190

166 IF CH\$="L" THEN CH=14386+1824:PRINT CHR\$(14):60T0 190

170 IF CH\$="C" THEN FOR K=13568T013575:FCKE K,0:NEXT:CH=13812:608UB400:60T0190

180 GOT0150

190 PRINT "DMCARATTERE DI RIEMPIMENTO": INPUT PP\$

"XDNACUAL E' IL TUO MESSAGGIO " INPUT M\$

218 PRINT "MANDUMNTO ALTO (DA 1 A 9)" INFUT TS: IF TS: I THEN TS=1

220 PRINT "2003UANTO LARGO (DA 1 A"TS"BO" INPUT WS: IF WS>TS OR WSK1 THEN WS=TS

230 OPEN1.4 FOR L=1 TO LEN (N\$) - A\$=MIO\$(N\$,L,1)

246 PRINT" XXIIIAMANANANANANINISTAMPAE "AS:IFAS=" "THEN GOSUB389:GOTO319

250 Q#ASC(A#):Q#Q+(Q>63)#64+(Q>191)#64+(Q=255)#33:I#CH+Q#8

260 FORJ=7T00STEP-1:FORK=7T00STEP-1:B=PEEK(I+K)

270 IF B AND21J THEN FOR THI TO TS:PR##PR##PP#:NEXTT:GDT0290

280 FOR T=1 TO TS:PR*=PR*+" ":NEXTT

290 NEXTK

300 FOR X=1, TO NS:PRINT#1,CHR\$(15)SPC((72-T5*8)/2)PR\$CHR\$(9):NEXTX:PR\$="":NEXTX

310 NEXTL PRINT#1, CHR\$(8) CLOSE1

320 IF SH\$="C" THEN POKECU, 196: POKECU+1, 208: CC=1

339 PRINT "MPREMI:":PRINT "MX PER FINE":PRINT "MR FER RISTAMPA SCRÍTTA"

340 PRINT "MIN PER UNA NUOVA SCRITTA"

350 GETKEYZ\$ IF Z\$="R" THEN BOSUES90 PRINT "C"N\$ GOT0230

360 IF Z\$="X" THEN OPEN1.4:PRINT#1.CHR\$(15):CLOSE1:PRINT"D":END

370 IFZ*="N"THEN110:ELSE GOTO350

380 FOR X=1 TO S*WS:PRINT#1, CHR\$(S):NEXT:RETURN

390 IF CC=1 THEN CC=0:GOSUB400:RETURN:ELSE RETURN

480 POKECU, PEEK (CU) AND 251: POKECU+1; PEEK (CU+1) AND 30R52: RETURN

410 FOR 1=819 TO 850: REBO A: POKET, A: X=X+A: NEXT

428 IF XCD5848 THEN PRINT"ERRORE NELLE ISTRUZIONI DATA":STOP:ELSE RETURN

430 DATA169,56,139,254.169,208,133,252,169.0,133,251.133,253,168,162,8,177,251

440 DATR145,253,200,208,249,280,252,230,254,202,208,242,96

1. TAITOO

Giù nelle protondità della montagna dei ser-penti, Selek, nemico giurato di Taitoo, ha scoperto l'oro magico grazie al quale è riu-scito ad impossessarsi del castello di Skuli. Si è poi costruito un'armata di cloni malvagi per poter così sferrare l'assalto finale al pa-

per poter così sferrare l'assalto finale al pa-lazzo e diventare padrone dell'eterno. Tu, nei panni di Taitoo, dovrai raccogliere la sua sfida, penetrare all'interno del castello e raccogliere tutto l'oro magico del quale Selek trae la sua invincibile forza. L'Impresa è difficoltosa perché Selek ha po-sto a custodia dell'ingente tesoro dei perico-losissimi mostri-quardiani. Raccogli tutto l'oro sparso sullo schermo e poi dirigiti velocemente verso l'uscita.

Joystick in porta 1 Joy/CRSR per muoversi Return per giocare Fire/Space per raccogliere l'oro.



2. GORDON

In un futuro lontano è stata scoperta una

zona nello spazio che non obbedisce alle normali leggi dell'universo. Con l'aiuto di un drone d'attacco vieni incari-cato di disattivare i commandi della base av-versaria. Attento alle meteore nemiche che ti tallonano troppo pericolosamente da vicino ma, soprattutto, fal attenzione alla forza gra-vitazionale che ti può condurre anche dove

proprio non vorresti finire.
Passa sopra alle "feritore" rosse e spegnile:
disattivando l'energia allena tornirai così il
tuo grande contributo alla pace stellare.

TASTI: Joystick in porta 1 Fire/Space per giocare Joy/CRSR per muoversi.



MARINES

Sel in guerra, inviato in missione speciale, e ti è stata affidata l'impresa di annientare (pensa un po'1) l'intero esercito nemico. La battaglia si svolge in Africa: lo schermo è "tappezzato" da palme e da muretti dietro ai quali si nascondono i soldati nemici. E' ovviamente inuttile aggiungere che tutti i tuoi agguerritissimi avversari sono armati di tutto punto e sparano a più non possono. Con l'aluto del joystick, o degli appositi tasti, comandi l'eroc che da' il titolo al gioco. Il no-stro marine, armato di un potente mitra, dovrà sparare ai numerosi avversari evitando di essere colpito da qualche prolettile vagante. I colpi sparati dagli avversari sono ben visibili sullo schermo e possono essere evitati spostandosi rapidamente dalla loro traletto-Sel in guerra, inviato in missione speciale, e

ria.
Una volta eliminati tutti i nemici presenti in quel determinato quadro di gioco passerai automaticamente alla schermata successiva che si rivelerà (e come dubitarne?) ancor più ricca di insidie di quella precedente.
Raccogli le casse sparse lungo il percorso di gloco: contengono utilissime bombe a

Una volta conquistata la base avversaria il nemico sarà in mano tua!

TASTI: Joystick in porta 1 Fire/Space per giocare/per sparare Joy/CRSR per muoversi Doppia pressione del tasto del fuoco per sganciare le bombe.



4. MOUSY

Vita sempre più dura per i poveri topi di città. Scacciati dalle campagne, dalle ricche fatto-rie e dai rifornitissimi granal eccoli costretti in città ad una vita... da can!!

in città ad una vita... da can!

[gatti, anche loro affamati, li inseguono tutto
il giorno un po' ovunque.

L'ultimo luogo è uno scantinato di un grande
magazzino dove i nostri roditori sono rimasti
"intrappolati" da una masnada di gatti.
Corri lungo i corridoi, approfitta dei trampolini di lancio per spiccare salti sempre più ele-

Joystick in porta 1 Fire/Space per giocare/per aprire e chiudere le porte Joy/CRSR per muoversi

no un bonus punti supplementare.

vatl. Sfuggi i tuol inseguitori sbattendogli le porte in faccia. Approfitta inoltre delle porte speciali dagli infissi robusti: aprendola in faccia ai gatti emetteranno delle vibrazioni che metteranno K.O. i felini e ti assegneran-



5. ISLAND'S SECRET

A seguito di un sabotaggio, un aereo del controspionaggio e precipitato su di una Isola del Pacifico. Trasportava con sé un missile a testata nucleare che ora si è smembrato in tre parti che risultano disperse sull'isola. La missione che ti viene affidata è facilmente

intuibile: dovrai recuperare i tre componenti del missile.

uer missile. Altri agenti nemici sono sulle tracce del mis-sile e dovrai batterli sul tempo. Vieni paracadutato sull'isola e la tua ricerca ha subito inizio.

Per terra troveral delle armi che ti saranno utilissime per il felice proseguimento dell'im-

presa. Attenzione alle sabbie mobili: un passo falso

e... addio!

Lo schermo è diviso in due parti e l'opzione di gioco prevede due giocatori. Una volta re-cuperato il missile potral abbandonare l'Isola

cuperato il missile potra abbandonare i Isola salendo a bordo di un sottomarino.

Prima dell'inizio della missione dovrai selezionare determinate opzioni quali il numero del giocatori, il livello di difficoltà, il quoziente intellettivo della tua spia e la posizione del sottomerino (sotti egua a agregato la rada). sottomarino (sott'acqua o ancorato in rada).

Joystick in porta 1 Fire/Space per glocare/per sparare/per recu-perare gli oggetti

Joystick/Cursori per muoversi



Joy/CRSR

per scegliere le opzioni di gioco.

SPACE GRAPH

Quante volte, mentre vi cimentavate con un gloco, avete desiderato poterne cambiare le caratteristiche per renderlo più facile o più difficile, più bello o, semplicemente, diverso, per trascorrere nuove ore di divertimento. Ora tutto questo è reso possibile da "Space Graph" Graph".

Naturalmente la progettazione di base del gloco non è modificabile, ma avrete a dispo-sizione un buon numero di variabili che vi permetteranno di ottenere un gioco praticamente fatto da voi, quasi a vostra immagine e

somiglianza. Seguite le indicazioni riportate di seguito e chiunque, con un po' di pazienza, potrà pro-gettare il "suo" gioco.

- Menù principale: 1 PLAY GAME 2 SELECT NEW GAME 3 ALTER SPRITES 4 CONFIGURATION

- 5 MOVEMENT
- 6 ATTACK WAVES 7 LOAD FROM TAPE 8 SAVE TO TAPE

Funzioni: 1 – PLAY GAMES: con questa opzione è possibile glocare con il gioco selezionato in quel momento. Al termine del caricamento non è selezionato nessun gloco. Per tornare al menù principale dal gloco premere RETURN.

2 - SELECT NEW GAME: questa opzione permette di selezionare uno degli otto glochi presenti in memoria. Per scegliere il gioco desiderato premere i tasti numerati dall'1 all'3. Premendo RETURN si seleziona il gioco numero 1.

3 – ALTER SPRITE: tramite questa opzione el possono modificare gil sprites del gloco selezionato. Una volta scelta l'opzione si deve Inserire il numero corrispondente ad uno del 32 sprites disponibili numerati da 0 a 31. Inumero di sprites deve essere obbligatoriamente composto da due cifre, quindi per gli sprites che vanno dallo 0 al 9 la prima cifra da inserire è 0 (Es. 02). Premendo RETURN el torna al menù principale. Con il tasto SHIFT si cambia il colore dello sprite, il colore è indicato con un valore compreso tra 0 e 15. Anche qui devono essere inserite due cifre. Con RETURN si ritorna al punto precedente, cicè alla selezione dello sprite. Con i tasti cursore

è possibile cambiare riga e parte dello sprite. Ogni colonna della parte di sprite selezionata è indicata con un numero compreso tra 1 e 6. Per accendere o spegnere il bit dato dalla co-lonna numerata devono essere usati i tasti che vanno dall'1 al 6. Per scegliere la riga di sprite su cui operare si devono utilizzare i cursori alto e basso.

4 - CONFIGURATION: consente di modificare la configurazione del gioco selezionato. Con RETURN si torna al menù principale. Tramite questa opzione si accede al seguente menù secondario;

- 1 GAME FORMAT 2 BACKGROUND 3 FOREGROUND 4 SPECIAL FX

- 5 MISSILE SOUND 6 BOMB SOUND 7 SHIP EXPLODE
- 8 ALIEN EXPLODE
- Con GAME FORMAT si sceglie il formato di

gioco, cioé il tipo di gioco che può essere tipo SPACE INVADERS, SCRAMBLE, etc. Il formato di gioco indica il tipo di sposta-mento che può compiere la navetta del gioca-tore e lo spostamento degli alieni rispetto ad

BACKGROUND e FOREGROUND contengono rispettivamente il colore di sfondo ed li colore di primo piano, cioé delle scritte e dello sfondo. Questi valori possono essere modificati inserendo un numero di due cifre

dificati inserendo un número di due cifre comprest ta 0 e 15.

COSPECIAL FX EL SIMODIficano gli effetti speciali dello sfondo scorrevole e del missile lanciato dalla navetta del glocatore, MISSILE SOUND e BONIA SOUND corrispondone inspettivamente al suono del missile del glocatore ed al suono della bomba degli alleni. El possibile mondificare questi valori spostando le levette del tre canali di suoron A.B. volume e del tempo. Per modificare la posizione di ogni cursore si utilizzano i autori alle per ogni cursore. SHIP EXPLODE ed ALIEN EXPLODE corrispondono al suoni delle esplosioni degli alieni e della navetta del giocatore. Anche questi suoni possono essere modificat spossando la posizione del cursori di ogni canale. di ogni canale.

5 – MOVEMENT: con questa opzione è possi-bile modificare il movimento degli alieni. Questo movimento è suddiviso in quadri. Per

SCORE BOOTS LIVES 140

modificare ogni quadro, indicato con PAT-

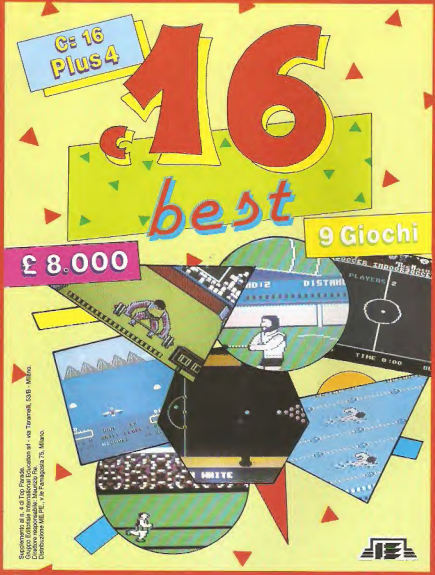
modificare ogni quadro, indicato con PAT-TERN, è nocessario inserire un valore com-preso tra 0 e 7. Per indicare al computer la direzione che deve seguire l'alieno si devono usare i valori dallo 0 al 7 che corrispondono ai punti cardi-nali, in alto a destra nello schermo è indicata la direzione corrispondente ad ogni valore. In basso a destra nello schermo di lavoro è indi-cato il percorso che seguiranno gli alieni.

6 - ATTACK WAVE; permette di modifica ondate di attacco degli alieni in ogni sci mo. El possibile modifiare in ordine. Il mo dello sprite seguente quelli da selzz partendo dall'ultimo indicato a contrato dell'ultimo indicato a contrato dell'ultimo schemo questo valore è punteggio corrispondente ad contrato contrato del movimenti da uzzar P. TERN), il numero massimo di superio quadro, ia velocità degli segui apprites da ultitzzar per la mazione. Per tornare al contrato dell'ultimo dell'ultimo dell'ultimo dell'ultimo dell'ultimo dell'ultimo della degli segui alle segu

7 - LOAD FROM TAPE: per

8-SAVE TO TAP! nastro i dati moria. E' po

novità in edicola



la nuova raccolta di giochi Sportivi per C=13 e Plus 4